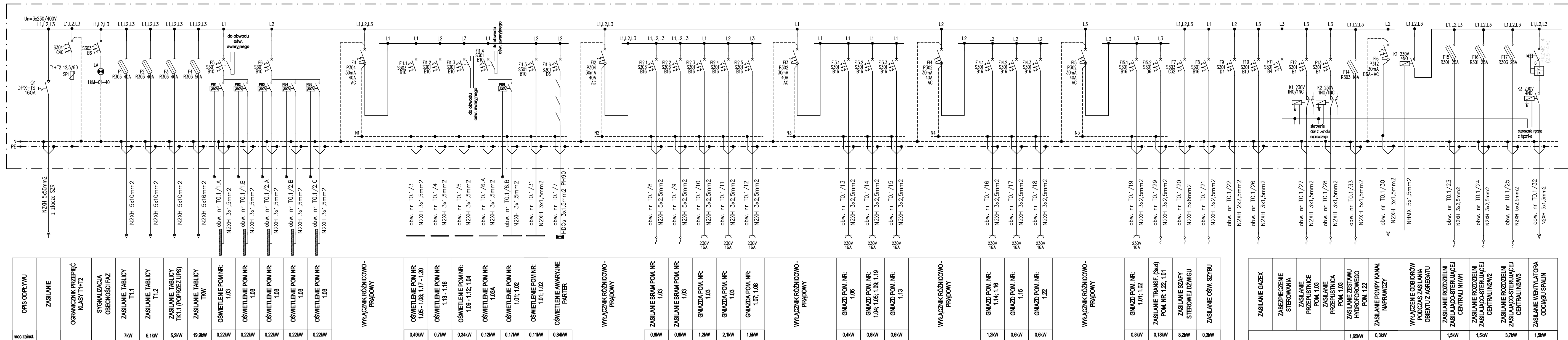


tablica T0.1



stycznik dedykowany do włączenia
układów WA1 oraz WA2 (tablica TKW)
oraz przepustnicy (tablica T0.1) -
zgodnie z opisem projektu wentylacji

Transformator
zabudowany
w garażu

DANE ENERGETYCZNE:

1. Napięcie zasilania $U_z = 400/230V$ AC
2. Układ sieci - TN-S
3. Moc zainstalowana $P_z = 32,4kW$
4. Moc szczytowa $P_s = 23,5kW$

43_100 Tychy
UI_Barona_30 pok_415
e-mail_biuro@zoba.com.pl
tel_691_850_018
504 452 642

zoo
ARCHITEKCI

_inwestor
Gmina Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica

_projekt
ROZBUDOWA BUDYNKU JASZENICA 159
POD POTRZEBY OSP W JASZENICY
Jaszenica 159
dz. nr: 406
Obręb: 0005 Jaszenica
Seksja: 6.120.29.22.3.4

_rysunek
Schemat tablicy T0.1

PROJEKT WYKONAWCZY

_branża
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

_projektant:
mgr inż. Szymon Skrobol
nr uprawnień:SLK/3438/POOE/10

_sprawdzający:
mgr inż. Błażej Miguła
nr uprawnień: SLK/2264/POOE/08

_data	_skala	_rysunek
2018-11-16	-	E-15

plik PB_2018_08_16.pln